

Bauanleitung für Minisattel Gardinenplane 928

Copyright by www.DecalPrint.de 2010

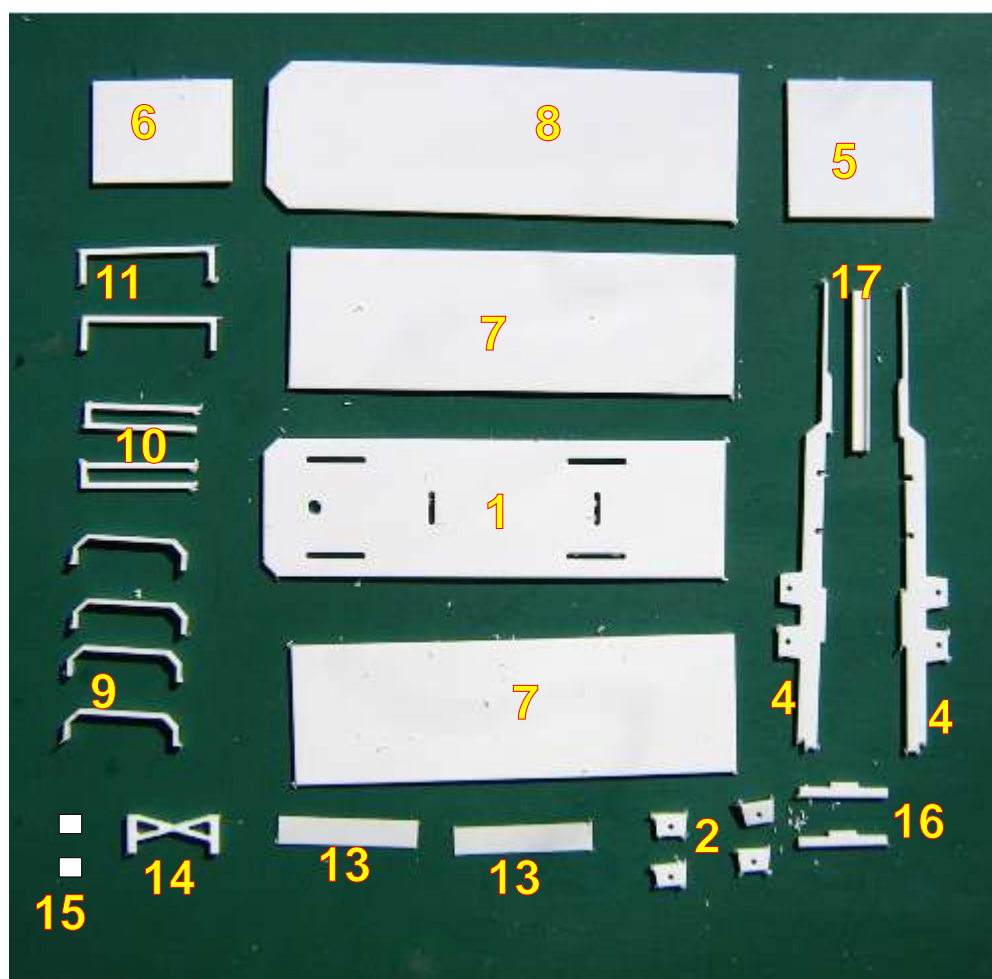


Empfohlenes Werkzeug:

- Uhu Plast mit Kanüle
- Skalpell breit und spitz
- Pinzette
- Naßschleifpapier 400er Korn
- kleine Feile

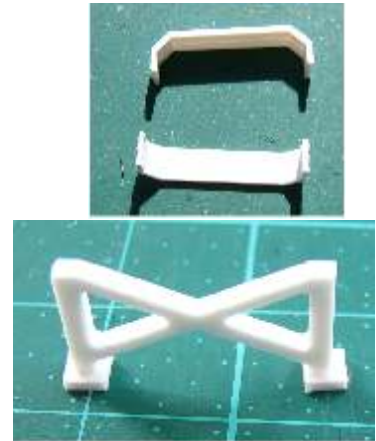
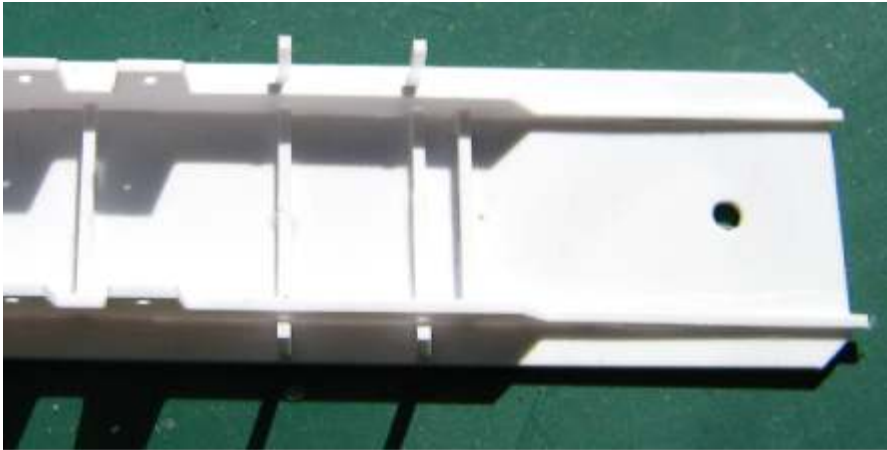
Weiterhin im Lieferumfang:

- Gardinenverschlüsse
- Hecktüren-Decals



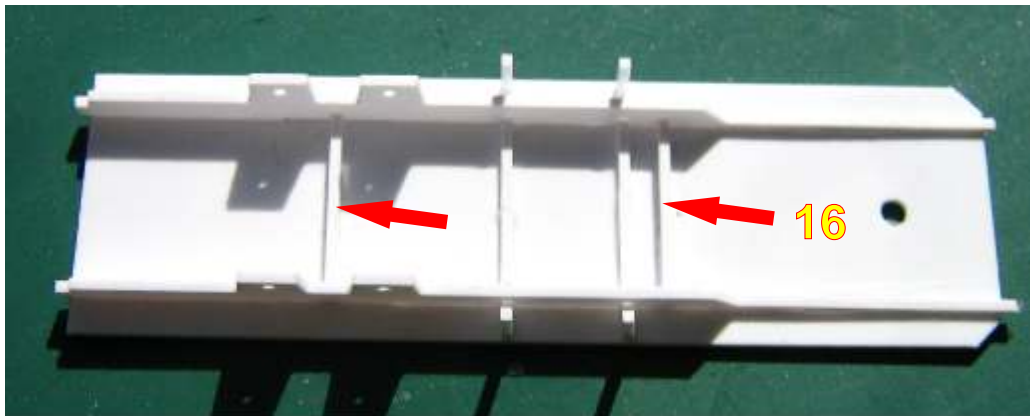
Alles schön wie hier zurechtlegen und entgraten

Zuerst werden die Teile 4 probeweise in Teil1 gesteckt und die Teile 11 in der richtigen Position am Teil 1 fixiert. Während das trocknet können die Teile 9 zu 2 Radkästen zusammengeklebt werden



Die Teile 15 werden unter Teil 14 geklebt.

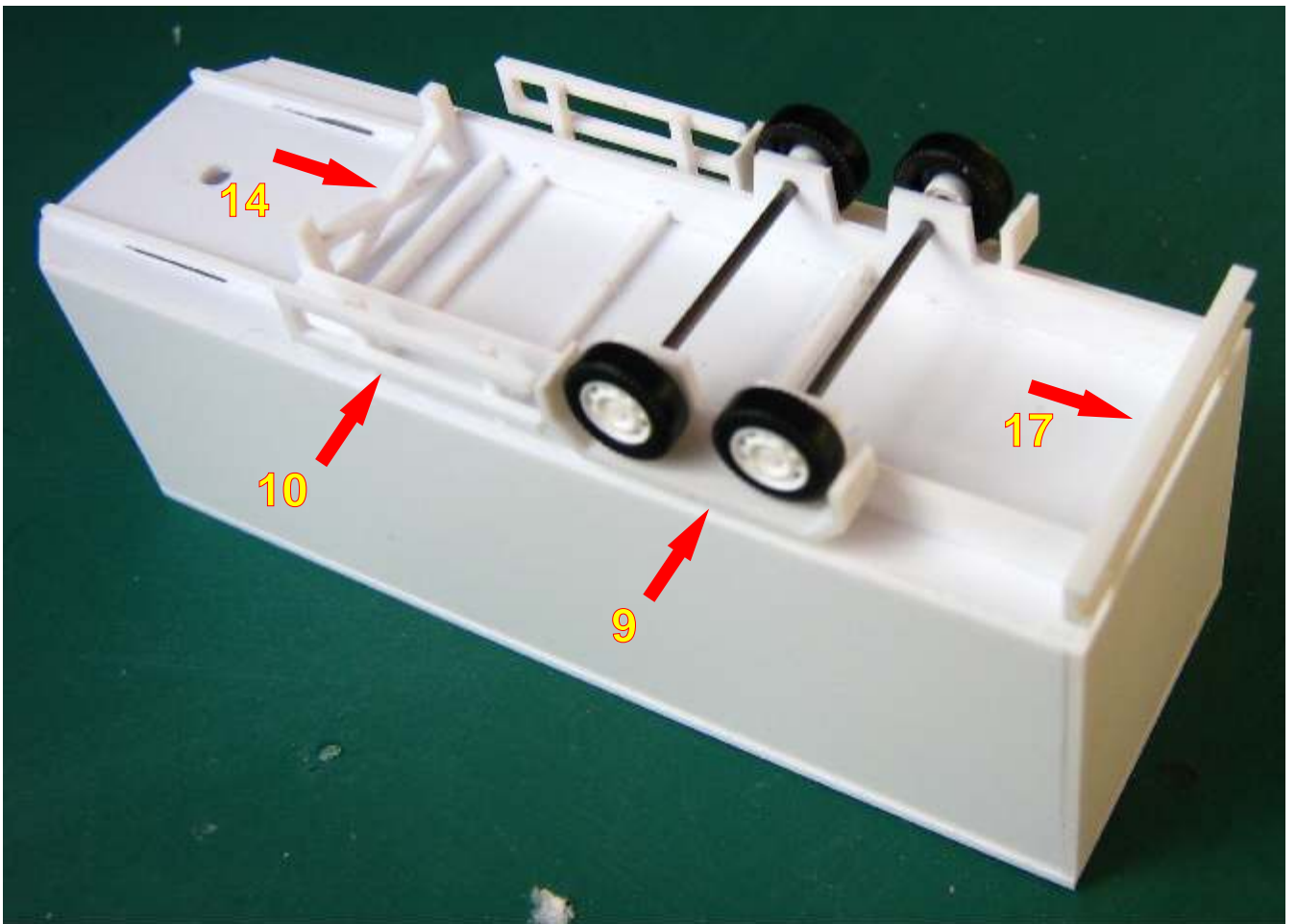
Die Teile 1 werden mit den Teilen 4 verklebt.
Die Teile 16 sind Zwischenstücke.



Die Seitenwände Teile 7 werden bündig an die Bodenplatte gelebt. Von hinten wird die Rückwand an Seitenwände und Bodenplatte geklebt. Vord wird die Frontwand Teil 6 vorerst freistehend an Teil 1 geklebt.



Ist die Dachplatte aufgeklebt können die seitlichen Lücken mit den Teilen 13 verschlossen werden.



Sind die Achsen passend zugeschnitten und die Räder montiert Können die Radkästen an den Teilen 4 angeklebt werden. Ebenso die Teile 10 an den Teilen 11. Zuletzt noch die Stütze Teil 14 zwischen die Teile 4 und das gekürzte U-Profil Teil 17 ans Heck.
Die teile 2 sind Distanzstücke für schmale Räder und müssen nicht verbaut werden.



Ich empfehle an der Zugmaschine eine normale LKW Sattelplatte zu verbauen.
Ich habe von einem Sprinter Baufahrzeug zusätzlich das Fahrgestell gekürzt und die von der Pritsche abgetrennten Radkästen wiederverwendet.

Der Königszapfen:
2,5mm Rundstab kerben,
Stück 1mm Rundstab
kleben und dann das
ganze in das Loch der
Grundplatte kleben.

